

## DAFTAR ISI

### Halaman

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Keaslian Penelitian .....	4
BAB II .....	5
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
BAB III .....	9
LANDASAN TEORI .....	9
3.1. Aturan Penulisan pada Bahasa Indonesia .....	9
3.1.1. Kata Dasar .....	9
3.1.2. Kata Berimbuhan .....	9
3.1.3. Bentuk Ulang .....	9
3.1.4. Gabungan Kata .....	10
3.1.5. Pemenggalan Kata .....	10



3.1.6.	Kata Depan .....	11
3.1.7.	Partikel.....	11
3.1.8.	Singkatan dan Akronim .....	11
3.1.9.	Kata Ganti.....	11
3.1.10.	Kata Sandang .....	12
3.2.	<i>Stemming</i> .....	12
3.3.	<i>Confix Stripping Stemmer</i> .....	12
3.4.	<i>Enhanced Confix Stripping Stemmer</i> .....	16
3.5.	Pendekatan Non Deterministik .....	18
3.6.	Uji McNemar .....	19
BAB IV .....		23
ANALISIS DAN PERANCANGAN .....		23
4. 1.	Deskripsi Penelitian.....	23
4. 2.	Data Penelitian .....	24
4. 3.	Analisis Sistem.....	25
4. 4.	Rancangan Sistem .....	28
4. 5.	Rancangan Pengujian .....	39
4. 5. 1.	Akurasi Sistem.....	39
4. 5. 2.	Uji McNemar .....	39
4. 5. 3.	Uji Confusion Matrix .....	41
BAB V .....		43
IMPLEMENTASI .....		43
5. 1.	Deskripsi Implementasi.....	43
5. 2.	Persiapan Dataset .....	43
5. 3.	Implementasi Sistem .....	43
BAB VI.....		57
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....		57
6. 1.	Pengujian Sistem .....	57
6.1.1.	Uji Akurasi .....	57
6.1.2.	Uji McNemar .....	73

6.1.3. Uji <i>Confusion Matrix</i> .....	75
6. 2. Penggunaan Kandidat Kata Dasar pada Metode Non Deterministik .....	77
6. 3. Penggunaan Metode Non Deterministik pada Proses Stemming.....	79
BAB VII .....	80
KESIMPULAN DAN SARAN .....	80
7. 1. Kesimpulan.....	80
7. 2. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN .....	83
Lampiran 1. Daftar lengkap data kata kelas B.....	83
Lampiran 1a. Lajutan daftar lengkap data kata kelas B .....	84
Lampiran 1b. Lajutan daftar lengkap data kata kelas B .....	85
Lampiran 2. Daftar lengkap data kelas C .....	86
Lampiran 2a. Lanjutan daftar lengkap data kelas C .....	87
Lampiran 2b. Lanjutan daftar lengkap data kelas C .....	88
Lampiran 2c. Lanjutan daftar lengkap data kelas C .....	89
Lampiran 2d. Lanjutan daftar lengkap data kelas C.....	90
Lampiran 2e. Lanjutan daftar lengkap data kelas C .....	91
Lampiran 2f. Lanjutan daftar lengkap data kelas C.....	92
Lampiran 3. Daftar lengkap data untuk <i>Confusion Matrix</i> .....	93
Lampiran 3a. Lanjutan daftar lengkap data untuk <i>Confusion Matrix</i> .....	94
Lampiran 3b. Lanjutan daftar lengkap data untuk <i>Confusion Matrix</i> .....	95
Lampiran 3c. Lanjutan daftar lengkap data untuk <i>Confusion Matrix</i> .....	96
Lampiran 3d. Lanjutan daftar lengkap data untuk <i>Confusion Matrix</i> .....	97
Lampiran 3e. Lanjutan daftar lengkap data untuk <i>Confusion Matrix</i> .....	98